

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）函件

教技资[2024]3号

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆） 关于总结2023年全国师生信息素养提升实践活动 （第二十七届教师活动）参与情况的通知

各省级（计划单列市）技术、资源、电教、装备单位（部门）：

2023年全国师生信息素养提升实践活动（第二十七届教师活动）在各级组织单位、学校和一线教师、专业技术人员、专家的积极参与和大力支持下已圆满结束。

本届活动普通项目共收到来自全国各省（区、市）和新疆生产建设兵团限额报送的课件、微课、融合创新应用教学案例、信息化教学课程案例作品共3509件。经技术测试和专业指导教师推荐，共产生创新作品532件、典型作品911件、研讨作品1290件。

本届活动职业教育专项共收到来自25个省（区、市）328所职业院校提交的作品1459件；其中，职业教育实践性教学案例作品918件，职业教育数字教材作品151件，职业教育数字教材样章作品235件，职业教育虚拟仿真教学案例作品155件；作品共涉及18个专业大类。经省级组织单位及专家推荐，共产生推荐作品972件；其中，实践性教学案例标杆作品184件、典型作品211件、展示作品170件，数字教材标杆作品35件、典型作品50件、展示作品24件，数字教材样章标杆作品58件、典型作品76件、展示作品55件，虚拟仿真教学案例作品33件、典型作品38件、展示作品38件。

本届活动中小学课例专项中的中小学人工智能教育教学课例征集项目共收到来自21个省（区、市）中小学校提交的

课例 313 堂，共产生创新课例 29 堂、典型课例 50 堂、特色课例 74 堂； 中小学虚拟实验教学应用课例征集项目共收到来自 28 个省（区、市）中小学校提交的课例 313 堂，共产生创新课例 25 堂、典型课例 43 堂、特色课例 64 堂。

活动参与名单因篇幅过长，不随函印发，请登录教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）网站（www.ncet.edu.cn）查阅、下载。证书于 2024 年 1 月 30 日后下载，普通项目及职业教育专项证书登录网站（hd.ncet.edu.cn）下载，中小学课例专项（人工智能）证书登录课例上传平台（ai.eduyun.cn）下载，中小学课例专项（虚拟实验）证书登录课例上传平台（vlab.eduyun.cn）下载。证书自行打印有效，可扫描二维码进行验证。

附件：

1. 2023 年全国师生信息素养提升实践活动（第二十七届教师活动）常规项目参与名单（略）
2. 职业教育专项参与名单（略）
3. 中小学课例专项参与名单（略）

教育部教育技术与资源发展中心
（中央电化教育馆）
2024 年 1 月 10 日

抄送：各省、自治区、直辖市教育厅（教委），计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局

中职	数控先锋，智造成功——复杂零件数控编程与加工	职业教育实践性教学案例	肖锋	邹建森	陆丽萍	肇庆理工中等职业学校	典型作品
中职	塑匠心，强技能——支票的填制	职业教育实践性教学案例	彭静	黄美仪	赵诺怡	肇庆理工中等职业学校	典型作品